

ÉPREUVE SPÉCIFIQUE - FILIÈRE PSI

PHYSIQUE - CHIMIE

Durée : 4 heures

N.B. : le candidat attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Si un candidat est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.

RAPPEL DES CONSIGNES

- *Utiliser uniquement un stylo noir ou bleu foncé non effaçable pour la rédaction de votre composition ; d'autres couleurs, excepté le vert, bleu clair ou turquoise, peuvent être utilisées, mais exclusivement pour les schémas et la mise en évidence des résultats.*
 - *Ne pas utiliser de correcteur.*
 - *Écrire le mot FIN à la fin de votre composition.*
-

Les calculatrices sont interdites.

Le sujet est composé de quatre parties indépendantes.

Des données se trouvent en fin de sujet.

FORT BOYARD



Le fort Boyard est une ancienne fortification militaire située au large des côtes de La Rochelle entre l'île d'Aix et l'île d'Oléron. La construction s'achève en 1857 avec pour objectif initial de défendre la rade contre les anglais. Vite devenu inutile, il est transformé en prison avant d'être abandonné. En 1990, il retrouve une utilité grâce à l'émission Fort Boyard que l'on ne présente plus.

Ce sujet comprend quatre parties indépendantes, en lien avec l'émission Fort Boyard.

Partie I - Mégagaf

Dans cette épreuve, après une démonstration de Mégagaf (Vincent Lagaffe), un des candidats doit s'élever, à l'aide d'un flyboard, à environ cinq mètres de la surface de l'eau afin d'attraper la clé suspendue dans les airs (figure 1).



Figure 1 - Mégagaf et son flyboard

I.1 - Présentation du système

Un flyboard est une plateforme sur laquelle les pieds d'un individu sont fixés et qui est composée :

- d'un tuyau de section S_e amenant jusqu'au flyboard de l'eau pompée par un jetski situé plus loin à la surface de l'eau ;
- de deux tuyères de section S_s évacuant l'eau à grande vitesse vers le bas dans l'air extérieur à la pression uniforme P_0 (indépendante de z).

Dans toute la suite, on adopte les notations et la géométrie simplifiée de la **figure 2** sur laquelle le tuyau central, beaucoup plus long si on respecte l'échelle, a été tronqué par aspect pratique, mais il fait partie du système.

On ne s'intéresse pas au système de pompage (jetski) et on suppose que l'eau est propulsée depuis la surface de l'eau ($z = 0$) à la vitesse \vec{v}_e et à la pression P_e .

L'eau est considérée comme un fluide parfait homogène incompressible de masse volumique μ .

On note :

- M_{eau} la masse d'eau contenue dans le dispositif flyboard (ensemble des tuyaux) ;
- $M = M_c + M_{\text{fly}}$ la masse de l'ensemble {candidat + flyboard (sans l'eau qu'il contient)} ;
- $v_e = \|\vec{v}_e\|$ la vitesse de l'eau à l'entrée du flyboard ;
- $v_s = \|\vec{v}_s\|$ la vitesse de l'eau à la sortie du flyboard.

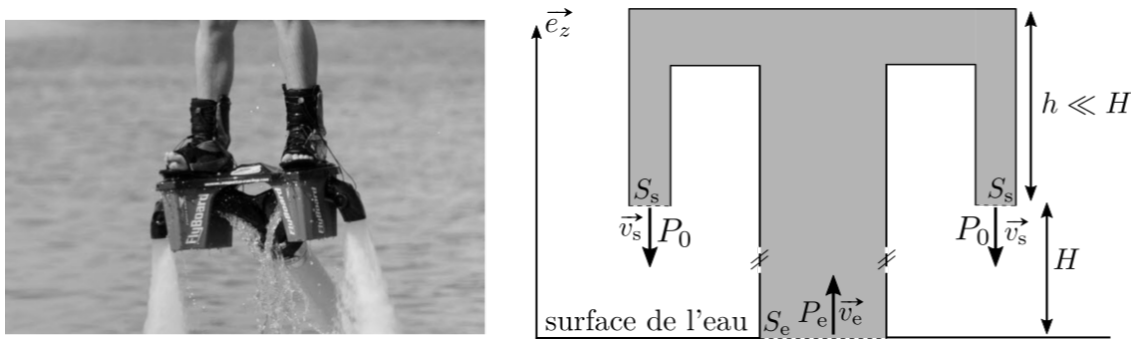


Figure 2 - Schématisation du flyboard

I.2 - Vitesse d'expulsion nécessaire à l'équilibre

Q1. Peut-on appliquer le principe fondamental de la dynamique (deuxième loi de Newton) au système {candidat + flyboard + eau qu'il contient} ? Justifier.

On désire effectuer un bilan de quantité de mouvement pour le système $\Sigma^* = \{\text{eau contenue dans le flyboard}\}$, grisé et délimité par les pointillés dans la **figure 2**. Pour ce faire, on se place en régime stationnaire et on suppose le candidat en équilibre à l'altitude $H = 5 \text{ m}$.

- Q2.** Que signifie concrètement, pour les grandeurs v_e , v_s , S_e et S_s , le fait de se placer en régime stationnaire ?
- Q3.** Définir le système fermé Σ correspondant au système ouvert Σ^* en précisant sa composition à l'instant t et à l'instant $t + dt$.
- Q4.** Rappeler la définition générale du débit volumique D_v et justifier qu'il se conserve ici le long de l'écoulement. En déduire deux expressions de D_v en fonction de v_e , v_s , S_e et de S_s .
- Q5.** Effectuer le bilan de quantité de mouvement en projection sur \vec{e}_z . En notant $F \vec{e}_z$ la force exercée par l'eau sur les parois intérieures du flyboard, montrer que :

$$F = P_e S_e + 2P_0 S_s - M_{\text{eau}} g + \mu D_v^2 \alpha$$

où α est une constante dont on déterminera l'expression en fonction de S_e et de S_s .

- Q6.** Après avoir vérifié toutes les hypothèses nécessaires, appliquer le théorème de Bernoulli entre deux points à préciser afin d'exprimer P_e en fonction de P_0 , μ , g , H , D_v , S_e et de S_s .
- Q7.** Déduire des trois questions précédentes que :

$$F = P_0(2S_s + S_e) - M_{\text{eau}} g + \mu g H S_e + \mu D_v^2 \beta$$

où β est à expliciter en fonction de S_e et de S_s .

La masse d'eau contenue dans le flyboard se décompose en deux parties :

- première partie : la masse d'eau contenue dans le tube d'alimentation de hauteur H et de section S_e ;
- deuxième partie : la masse d'eau contenue dans les tuyaux de la plateforme, à une distance h sous les pieds du candidat.

Puisque l'on s'intéresse à un vol stationnaire à une altitude de cinq mètres, on a $H \gg h$ et on néglige donc la masse d'eau contenue dans cette deuxième partie.

Q8. Donner l'expression de M_{eau} en fonction de H . En déduire une expression simplifiée de F .

Q9. Appliquer le PFD, toujours en projection sur \vec{e}_z , au système {candidat + flyboard à vide (sans l'eau qu'il contient)} considéré comme étant à l'équilibre à l'altitude H dans le référentiel terrestre supposé galiléen. Montrer que le débit volumique $D_{v,eq}$ permettant cet équilibre s'écrit :

$$D_{v,eq} = \sqrt{\frac{Mg}{\mu\beta}}$$

Q10. L'application numérique donne $D_{v,eq} = 6,0 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. En déduire les valeurs numériques de v_e et de v_s à $0,1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ près, avec $S_e = 80 \text{ cm}^2$ et $S_s = 25 \text{ cm}^2$.

I.3 - Puissance de la pompe

L'eau de mer est poussée vers le flyboard à travers le tube d'alimentation par la pompe d'un jetski qui pompe de l'eau à la surface de la mer (pression P_0) et l'injecte à la base du tube, lui aussi à la surface de la mer, à la pression $P_e > P_0$.

On néglige les variations d'énergie cinétique, d'énergie interne, et d'énergie potentielle de pesanteur entre l'entrée et la sortie de la pompe.

On cherche à évaluer la puissance minimale de la pompe permettant la pratique du flyboard.

I.3.1 - Non prise en compte des pertes de charge dans le tuyau d'alimentation

Q11. En prenant $g = 10 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$, $H = 5,0 \text{ m}$, $\mu = 1,0 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ et en reprenant les valeurs de la **Q10** pour S_e et S_s , déterminer par un calcul d'ordre de grandeur, la bonne valeur numérique pour $\Delta P = P_e - P_0$ parmi :

$$\Delta P = 0,09 \text{ bar} \quad \Delta P = 0,9 \text{ bar} \quad \Delta P = 9 \text{ bar}.$$

I.3.2 - Prise en compte des pertes de charge dans le tuyau d'alimentation

Le tuyau d'amenée d'eau qui va du jetski au flyboard est cylindrique. On note ℓ sa longueur et d son diamètre. Pour éviter que le tuyau ne soit tendu et retienne le sportif et pour laisser du mou au conducteur du jetski, la longueur de ce tuyau est très supérieure à la hauteur maximale que peut atteindre le flyboarder. En pratique $\ell = 20 \text{ m}$ et $d = 10 \text{ cm}$.

L'eau, de viscosité dynamique $\eta = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ Pa} \cdot \text{s}$, y circule avec le même débit volumique qu'à la **Q10**, $D_v = 6,0 \cdot 10^{-2} \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. La rugosité absolue du tuyau, quant à elle, vaut $\varepsilon = 0,05 \text{ mm}$.

On admet que la viscosité de l'eau implique une perte de charge ΔP_c telle que la pression en entrée du tuyau est en fait $P_e + \Delta P_c > P_e$ avec :

$$\Delta P_c = \frac{\mu v_e^a \ell \varepsilon^b}{K d^2} \text{ avec } a, b \in \mathbb{Q} \text{ et } K \text{ un coefficient adimensionné.}$$

Q12. Par analyse dimensionnelle, établir les valeurs numériques de a et de b .

Q13. En admettant que la puissance P_{pompe} fournie par la pompe est égale à la puissance des forces de pressions, exprimer P_{pompe} en fonction de la rehausse de pression totale qu'elle procure $P_e + \Delta P_c - P_0$. On admet que l'application numérique donne $P_{\text{pompe}} = 12 \text{ kW}$.

Commenter la faiblesse de la valeur obtenue sachant que la gamme de puissance recommandée pour le jetski pilotant le flyboard est de $75 \text{ kW} - 125 \text{ kW}$.

Partie II - Milieu marin

Le principal sel neutre dissous dans l'eau de mer est le chlorure de sodium. Il s'agit d'un composé chimique ionique de formule NaCl. Il est notamment un facteur aggravant de la corrosion qui touche toutes les infrastructures construites en bord de mer ou pire, en pleine mer, comme le fort Boyard.

II.1 - Structure cristallographique du chlorure de sodium

Le chlorure de sodium NaCl est un cristal ionique dans lequel les ions Na^+ forment un réseau de type cubique face centrée (cfc) de paramètre de maille a , représenté **figure 3**. Les ions Cl^- , quant à eux, se logent dans les sites octaédriques.

On note r le rayon d'un cation Na^+ et R le rayon d'un anion Cl^- .

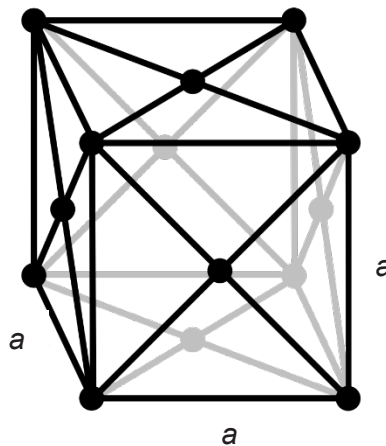


Figure 3 - Structure de type cubique face centrée

- Q14.** Combien y a-t-il d'ions sodium par maille ?
- Q15.** Préciser la position des centres des sites octaédriques. Combien y en a-t-il par maille ? Sont-ils tous occupés par les atomes de chlore ?

On donne $r = 97$ pm, $R = 181$ pm et $a = 556$ pm. On admet que $a\sqrt{2} = 786$ pm et $a\sqrt{3} = 963$ pm.

- Q16.** Préciser si les ions Na^+ sont tangents entre eux et si oui, préciser suivant quel alignement. Préciser si les ions Na^+ et Cl^- sont tangents entre eux et si oui, préciser suivant quel alignement.
- Q17.** Exprimer, en fonction de r et de R , la compacité du cristal de NaCl.
- Q18.** Exprimer la masse volumique ρ_{NaCl} du chlorure de sodium en fonction de r et de R ainsi que des masses molaires $M(\text{Na})$ et $M(\text{Cl})$. Indiquer ensuite la valeur numérique correcte parmi les valeurs suivantes :

$$\rho_{\text{NaCl}} = 2,16 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3} ; \rho_{\text{NaCl}} = 216 \text{ g}\cdot\text{dm}^{-3} ; \rho_{\text{NaCl}} = 21,6 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}.$$

II.2 - Enthalpie de dissolution du chlorure de sodium dans l'eau

Expérience 1

On place dans un calorimètre une masse $m_1 = 300$ g d'eau ainsi qu'un thermomètre et un barreau aimanté. L'ensemble est à température ambiante $T_1 = 20$ °C. On ajoute rapidement une quantité $m_2 = 200$ g d'eau à $T_2 = 60$ °C. À l'équilibre, on relève une température $T_3 = 35$ °C.

Expérience 2

On introduit dans le même calorimètre, toujours équipé d'un thermomètre et d'un barreau aimanté, une masse $m_3 = 500$ g d'eau. Le tout est à température ambiante $T_1 = 20$ °C.

Puis on introduit rapidement une masse $m_4 = 50$ g de chlorure de sodium initialement à la température ambiante $T_1 = 20$ °C.

On mesure alors une baisse brutale de température $\Delta T = -1,5$ °C.

On note c_e la capacité calorifique massique de l'eau à pression constante, supposée indépendante de la température. De plus, la capacité calorifique d'une solution sera assimilée à celle de l'eau pure qu'elle contient.

Q19. Exprimer la capacité thermique C du calorimètre équipé de ses accessoires (thermomètre + barreau aimanté) en fonction de c_e , m_1 , m_2 , T_1 , T_2 et de T_3 .

Q20. Exprimer l'enthalpie massique de dissolution de NaCl dans l'eau, notée $\Delta_{\text{diss}}h$, en fonction de c_e , C , m_3 , m_4 et de ΔT .

Q21. Quel est l'effet d'une augmentation de température, à pression constante, sur la solubilité du chlorure de sodium dans l'eau pure ? Justifier.

II.3 - Phénomène de corrosion

Lorsqu'une goutte d'eau stagne à la surface d'un métal, noté M, on observe qu'un phénomène de corrosion se développe principalement au centre de la goutte (**figure 4**).

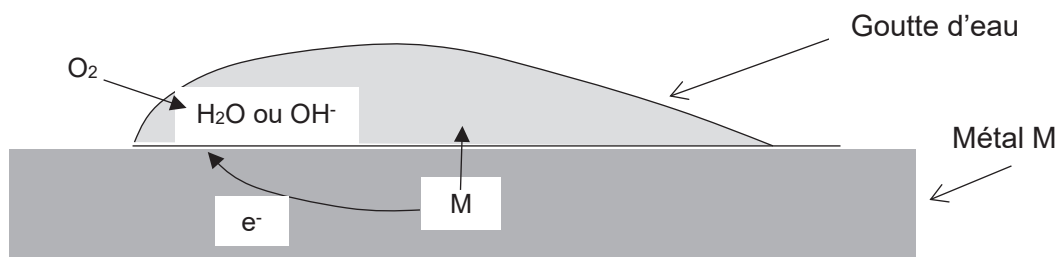


Figure 4 - Corrosion d'un métal par une goutte d'eau

Le métal est oxydé au centre en ions M^{n+} . Les électrons libérés circulent dans le métal. Ils sont récupérés par le dioxygène, plus concentré en périphérie, qui se réduit.

Q22. Quels sont les porteurs de charge qui assurent le rebouclage du courant électrique dans la goutte ? Pourquoi le phénomène de corrosion est-il plus prononcé en milieu marin que dans les terres ?

Q23. On considère le phénomène d'oxydation par une goutte d'eau d'un ensemble constitué d'une pièce de ferronnerie (assimilable à du fer) reliée électriquement à une autre pièce en zinc. Écrire l'équation chimique de la réaction d'oxydo-réduction qui a lieu. Comment se nomme ce type de protection ?

Q24. On note m_{Zn} la masse de la pièce de zinc, M_{Zn} la masse molaire du zinc, F la constante de Faraday et I le courant de corrosion. Exprimer la durée de protection Δt de la pièce de ferronnerie en fonction de m_{Zn} , M_{Zn} , F et de I .

Partie III - Le Conseil

Après avoir récupéré suffisamment de clés, les candidats se rendent au Conseil pour y affronter les Maîtres du temps dans plusieurs duels afin de récupérer un maximum de temps dans la salle du trésor. L'un de ces duels est baptisé l'aquarium (figure 5).

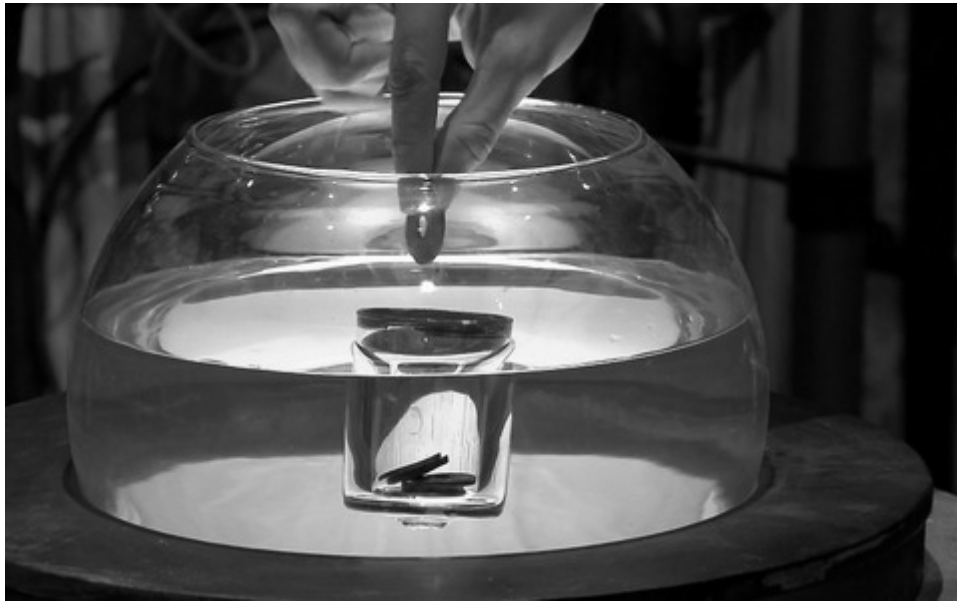


Figure 5 - Duel de l'aquarium

Dans ce duel, le candidat et le Maître du temps ajoutent chacun à leur tour un boyard (une pièce) dans un verre, initialement vide, flottant dans un aquarium. Le premier à faire couler le verre a perdu.

On suppose que :

- le bocal est suffisamment profond pour que le verre puisse couler intégralement ;
- le verre reste au centre du bocal et ne touche jamais les bords ;
- le verre, de masse M , est cylindrique de hauteur h et de base circulaire d'aire S ;
- le fond du verre reste toujours horizontal (il ne peut pas s'incliner comme sur la figure 5) ;
- les pièces ont une masse m et sont toutes horizontales, empilées les unes sur les autres au fond du verre, bien alignées (pas comme sur la figure 5).

Le système ainsi modélisé est représenté figure 6 (avec $n = 3$ pièces).

Données numériques :

- masse du verre : $M = 125$ g ;
- surface de la base du verre : $S = 2,0 \cdot 10^{-3}$ m² ;
- hauteur du verre : $h = 10$ cm ;
- masse d'une pièce : $m = 10$ g ;
- épaisseur d'une pièce : $e = 2,0$ mm ;
- masse volumique de l'eau : $\mu = 1,0 \cdot 10^3$ kg·m⁻³.

- Q25.** Sachant que le Maître du temps joue en premier, qui remporte le duel ? *S'agissant d'une question de type "résolution de problème", un raisonnement détaillé et rigoureux est attendu. Tout élément de raisonnement correct, même partiel, sera récompensé.*
- Q26.** Exprimer, puis calculer la variation d'altitude Δz du sommet de la pile de pièce par rapport à la surface de l'eau lors de l'ajout d'une pièce. Le sommet de la pile est-il monté ou descendu ?

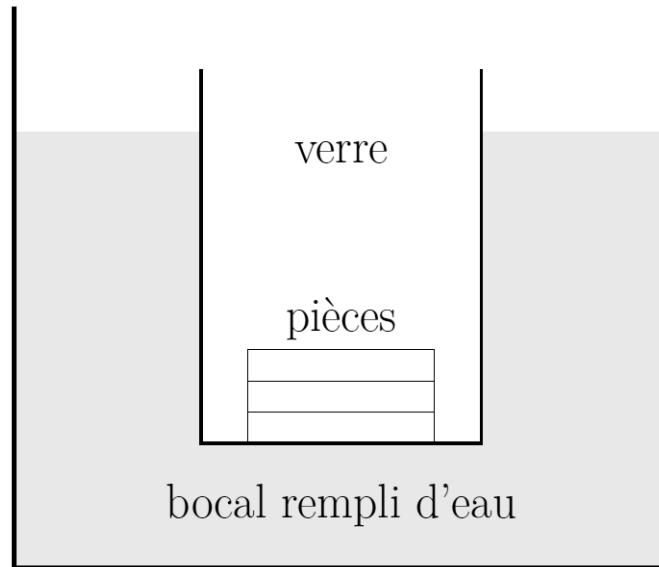


Figure 6 - Schéma du système avec 3 pièces

Partie IV - L'épreuve de la caserne

L'épreuve de la caserne (figure 7) utilise un tapis roulant motorisé par une machine asynchrone. Nous nous proposons ici d'en décrire le fonctionnement en régime permanent. Aucune connaissance préalable sur la machine asynchrone n'est requise.



Figure 7 - Épreuve de la caserne

IV.1 - Présentation de la machine asynchrone

La machine asynchrone est constituée d'un rotor et d'un stator tous deux en fer feuilleté. Le rotor et le stator sont séparés par un entrefer de très faible largeur.

Dans la machine asynchrone diphasée, le stator est analogue au stator de la machine synchrone diphasée. Il se compose de deux enroulements décalés spatialement d'un angle de $\pi/2$ et alimenté par des courants sinusoïdaux en quadrature de phase. Ces enroulements seront identifiés, dans toute la suite du problème, par les dénominations S_1 et S_2 .

Le rotor se compose également de deux enroulements, décalés spatialement d'un angle de $\pi/2$. Ils ne sont reliés à aucune alimentation mais refermés sur eux-mêmes et donc en court-circuit. Ces enroulements seront identifiés dans toute la suite du problème par les dénominations R_1 et R_2 .

On définit la base $(\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z)$ liée au référentiel fixe, donc au stator. Le vecteur \vec{e}_x est normal à l'enroulement S_1 . Le vecteur \vec{e}_z coïncide avec l'axe longitudinal de la machine.

IV.2 - Étude du stator

On s'intéresse d'abord au seul enroulement S_1 du stator.

On a représenté (**figure 8**) les lignes de champ magnétique créées par la spire centrale de l'enroulement S_1 du stator, de vecteur normal \vec{e}_x , parcourue par un courant $i_{S_1}(t)$. Cette spire centrale est représentée en coupe par son conducteur " aller ", orienté suivant le vecteur \vec{e}_z , et son conducteur " retour ", orienté suivant $-\vec{e}_z$.

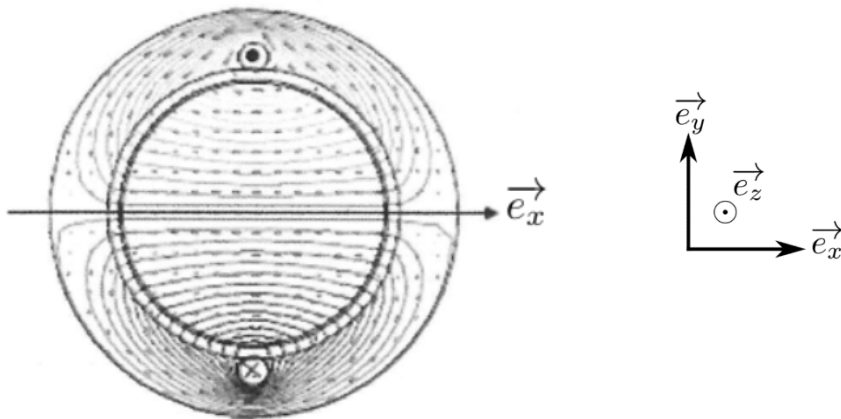


Figure 8 - Champ magnétique créé par la spire centrale de l'enroulement S_1 du stator.

On définit la base $(\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_z)$ des coordonnées cylindriques (**figure 9**), où \vec{e}_z coïncide avec l'axe longitudinal de la machine. Un point M de l'entrefer est repéré par ses coordonnées (r, θ, z) . On a ainsi $\vec{OM} = r\vec{e}_r$.

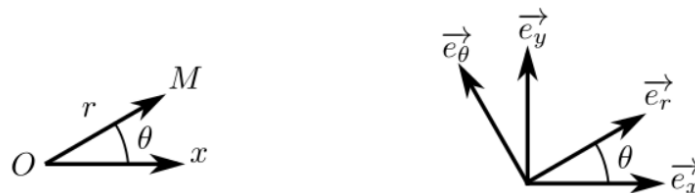


Figure 9 - Repérage d'un point de l'entrefer

Dans un modèle simple, on considère que la norme du champ magnétique est uniforme dans l'entrefer.

On désigne par $\vec{B}_{\text{spire}}(\theta, t) = B_{\text{spire}}(\theta, t) \vec{e}_r$ le champ magnétique créé par cette spire centrale de l'enroulement S_1 en un point $M(r, \theta)$ de l'entrefer.

On donne **figure 10** la représentation graphique de la fonction $B_{\text{spire}}(\theta, t)$ pour $i_{S_1} > 0$ et $\theta \in [-\pi, \pi]$.

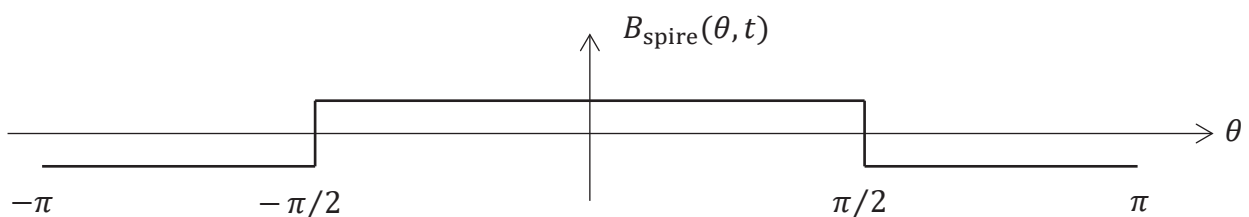


Figure 10 - Modélisation simplifiée du champ créé par une seule spire de S_1 dans l'entrefer

L'enroulement S_1 du stator, parcouru par le courant $i_{S_1}(t)$, n'est pas constitué d'une seule spire mais de n spires décalées les unes par rapport aux autres. Le champ magnétique créé par l'ensemble des spires de l'enroulement S_1 du stator est noté $\vec{B}_{S_1}(\theta, t) = B_{S_1}(\theta, t) \vec{e}_r$.

On donne **figure 11** la représentation de la fonction $B_{S_1}(\theta, t)$ pour $i_{S_1} > 0$ et pour $\theta \in [-\pi, \pi]$.

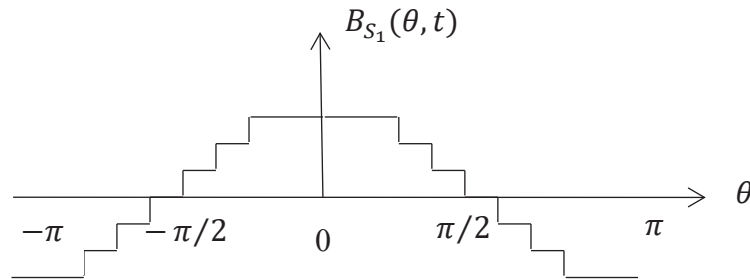


Figure 11 - Modélisation simplifiée du champ créé par l'ensemble des spires de l'enroulement S_1 dans l'entrefer

Q27. Préciser le nombre n de spires de l'enroulement S_1 , décalées les unes par rapport aux autres, qui permettent de créer le champ magnétique $\vec{B}_{S_1}(\theta, t)$ de la **figure 11**.

Dans la suite du problème, on admettra que les enroulements S_1 et S_2 du stator créent dans l'entrefer les champs magnétiques :

$$\begin{cases} \vec{B}_{S_1}(\theta, t) = K_S i_{S_1}(t) \cos(\theta) \vec{e}_r \\ \vec{B}_{S_2}(\theta, t) = K_S i_{S_2}(t) \sin(\theta) \vec{e}_r \end{cases}$$

Par ailleurs, une alimentation électrique impose les courants :

$$\begin{cases} i_{S_1}(t) = I_{S_{\max}} \cos(\omega_s t) \\ i_{S_2}(t) = I_{S_{\max}} \sin(\omega_s t) \end{cases}$$

Q28. Déterminer l'expression du champ magnétique \vec{B}_S créé par l'ensemble des deux enroulements S_1 et S_2 du stator dans l'entrefer. On posera $B_{S0} = K_S I_{S_{\max}}$. Justifier que ce champ magnétique est un champ tournant dans le référentiel du stator à une vitesse angulaire ω que l'on précisera.

Le rotor est repéré par sa position angulaire θ_R . La position $\theta_R = 0$ correspond à l'alignement des enroulements S_1 du stator et R_1 du rotor.

On définit la base $(\vec{e}_u, \vec{e}_v, \vec{e}_z)$ liée au référentiel tournant du rotor (**figure 12**). Le vecteur \vec{e}_z coïncide avec l'axe longitudinal de la machine. L'enroulement R_1 est orienté par le vecteur normal \vec{e}_u , l'enroulement R_2 est orienté par le vecteur normal \vec{e}_v . Par souci de clarté, seules les spires centrales des enroulements S_1 et R_1 sont représentées sur la **figure 12**.

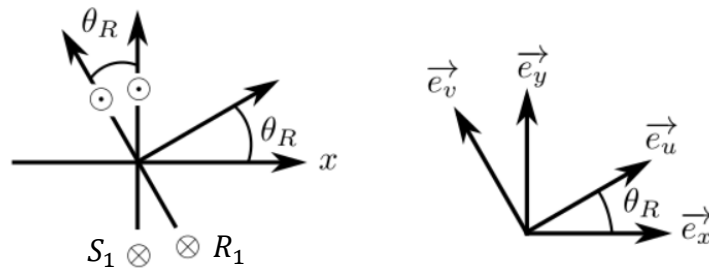


Figure 12 - Repérage de la position θ_R du rotor

On note :

- R_S et L_S la résistance et l'inductance propre de chaque enroulement du stator ;
- R_R et L_R la résistance et l'inductance propre de chaque enroulement du rotor ;
- $M_{S_1R_1} = M_{SR} \cos(\theta_R)$ (avec M_{SR} une constante) l'inductance mutuelle entre les enroulements S_1 du stator et R_1 du rotor ;
- $M_{S_2R_1} = M_{SR} \sin(\theta_R)$ l'inductance mutuelle entre les enroulements S_2 du stator et R_1 du rotor.

Q29. Que vaut l'inductance mutuelle $M_{S_1S_2}$ entre les enroulements S_1 et S_2 du stator ? Que vaut la mutuelle $M_{R_1R_2}$ entre les enroulements R_1 et R_2 du rotor ?

Q30. Exprimer l'inductance mutuelle $M_{S_1R_2}$ entre les enroulements S_1 du stator et R_2 du rotor en fonction de M_{SR} et de θ_R , ainsi que la mutuelle $M_{S_2R_2}$ entre les enroulements S_2 du stator et R_2 du rotor.

On se propose d'écrire l'équation électrique qui définit le courant $i_{R_1}(t)$ associé à l'enroulement R_1 du rotor.

Q31. Comment peut-on expliquer qu'un courant $i_{R_1}(t)$ circule dans l'enroulement R_1 alors qu'il n'est relié à aucune alimentation ?

Q32. On note respectivement $\phi_{S_1R_1}$ et $\phi_{S_2R_1}$ les flux créés dans l'enroulement R_1 du rotor par les enroulements S_1 et S_2 du stator. Exprimer le flux $\phi_{S_1R_1}$ en fonction de M_{SR} , θ_R et du courant $i_{S_1}(t)$. De même, exprimer le flux $\phi_{S_2R_1}$ en fonction de M_{SR} , θ_R et du courant $i_{S_2}(t)$.

On suppose que le rotor tourne à la vitesse angulaire constante $\vec{\Omega} = \Omega \vec{e}_z$ avec $0 \leq \Omega \leq \omega_S$. On suppose également qu'à $t = 0$, $\theta_R(0) = 0$ de sorte que $\theta_R(t) = \Omega t$.

Q33. En remarquant que θ_R et i_{S_1} dépendent du temps, exprimer en fonction de M_{SR} , i_{S_1} , Ω et de t la force électromotrice (fem) $e_{S_1R_1}$ induite par S_1 dans R_1 . Faire de même pour la fem $e_{S_2R_1}$ induite par S_2 dans R_1 . On ne développera pas les expressions de $i_{S_1}(t)$, $i_{S_2}(t)$ et de leur dérivée dans cette réponse.

Q34. En déduire l'équation différentielle vérifiée par le courant $i_{R_1}(t)$ en fonction de R_R , L_R , M_{SR} , Ω , t et de $i_{S_1}(t)$, $i_{S_2}(t)$ et de leur dérivée. Cette équation différentielle peut être écrite sous la forme :

$$L_R \frac{di_{R_1}}{dt} + R_R i_{R_1} = A \sin(\omega t).$$

Préciser les expressions de A et de ω en fonction de M_{SR} , $I_{S_{\max}}$, ω_S et de Ω .

En régime permanent, le courant $i_{R_1}(t)$ est sinusoïdal ; on note ω_R sa pulsation et $I_{R_{\max}}$ son amplitude maximale.

Q35. On rappelle que $\omega_S > \Omega$. Exprimer ω_R en fonction de ω_S et de Ω .

Q36. Exprimer $I_{R_{\max}}$ en fonction de $R_R, L_R, M_{SR}, I_{S_{\max}}, \omega_S$ et de Ω .

Que peut-on dire de $I_{R_{\max}}$ pour $\omega_S = \Omega$?

Justifier alors le qualificatif de machine asynchrone.

On suppose que les courants $i_{R_1}(t)$ et $i_{R_2}(t)$ sont de la forme :

$$\begin{cases} i_{R_1}(t) = I_{R_{\max}} \sin(\omega_R t - \varphi) \\ i_{R_2}(t) = -I_{R_{\max}} \cos(\omega_R t - \varphi) \end{cases} \text{ avec } \varphi = \arctan\left(\frac{L_R \omega_R}{R_R}\right).$$

Les enroulements R_1 et R_2 du rotor créent respectivement, dans l'entrefer, des champs exprimés dans le référentiel fixe (celui du stator) de la forme :

$$\begin{cases} \vec{B}_{R_1}(\theta, t) = K_R i_{R_1}(t) \cos(\theta - \theta_R) \vec{e}_r \\ \vec{B}_{R_2}(\theta, t) = K_R i_{R_2}(t) \sin(\theta - \theta_R) \vec{e}_r \end{cases}.$$

Q37. Dans le référentiel fixe (lié au stator), à quelle vitesse angulaire tourne le champ créé par le rotor ? Commenter.

Q38. Dans une machine à courant continu, le champ statorique est stationnaire. Les champs statorique et rotorique sont-ils synchrones quelle que soit la vitesse de rotation du rotor ? Si oui, expliquer brièvement comment est assurée cette synchronisation.

Le couple délivré par la machine est de la forme $\vec{\Gamma} = \Gamma_z \vec{e}_z$, avec :

$$\Gamma_z = \frac{\partial M_{S_1 R_1}}{\partial \theta_R} i_{S_1} i_{R_1} + \frac{\partial M_{S_1 R_2}}{\partial \theta_R} i_{S_1} i_{R_2} + \frac{\partial M_{S_2 R_1}}{\partial \theta_R} i_{S_2} i_{R_1} + \frac{\partial M_{S_2 R_2}}{\partial \theta_R} i_{S_2} i_{R_2}.$$

Le calcul étant fastidieux, on admettra pour la suite que :

$$\Gamma_z = \frac{M_{RS}^2 I_{S_{\max}}^2 R_R (\omega_S - \Omega)}{R_R^2 + L_R^2 (\omega_S - \Omega)^2}.$$

On définit le glissement de la machine par :

$$g = \frac{\omega_S - \Omega}{\omega_S} \text{ avec } 0 \leq g \leq 1.$$

La puissance électromagnétique moyenne transmise par le stator au rotor est donnée par :

$$P_S = \Gamma_z \omega_S.$$

Enfin, on note P_{JR} la puissance moyenne dissipée par effet Joule dans le rotor.

Q39. Relier P_S, P_{JR} et g .

Q40. Que vaut g au démarrage de la machine ? Le rendement de la machine est-il meilleur lorsque g est proche de 0 ou de 1 ? Justifier.

Données

Potentiels standards à 298 K

- $E^\circ(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}) = 1,23 \text{ V}$
- $E^\circ(\text{H}^+/\text{H}_2) = 0,00 \text{ V}$
- $E^\circ(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}) = -0,44 \text{ V}$
- $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0,76 \text{ V}$

Masses molaires

- $M(\text{Na}) = 23 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$
- $M(\text{Cl}) = 35,5 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$

Formules trigonométriques

- $\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b$
- $\cos(a - b) = \cos a \cos b + \sin a \sin b$
- $\sin(a + b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a$
- $\sin(a - b) = \sin a \cos b - \sin b \cos a$

Constantes fondamentales

- $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

FIN

